DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2003 /Thomson Derwent. All rts. reserv.

003549644

WPI Acc No: 1982-97641E/198246

Toner contg. polymeric binder - having carboxyl gps. crosslinked with metal cpd. or amine

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Inventor: MITSUHASHI Y; MURAKAWA K; UCHIYAMA M Number of Countries: 003 Number of Patents: 009

Patent Family:

1	Pat	ent No	Kind	Date	App	plicat No	Kind	Date	Week	
1	DΕ	3215550	A	19821111	DE	3215550	A	19820426	198246	В
i	JΡ	57178249	A	19821102	JP	8164939	A	19810427	198249	
į	JΡ	57178250	A	19821102	JP	8164941	A	19810427	198249	
i	JP	57178251	A	19821102					198249	
(ЗB	2101757	A	19830119	GB	8212073	A	19820427	198303	
(ЗB	2101757	В	19841121					198447	
]	DΕ	3215550	C	19860703					198627	
i	JP	88058352	В	19881115					198849	
i	JΡ	89017579	В	19890331					198917	

Priority Applications (No Type Date): JP 8164941 A 19810427; JP 8164939 A 19810427; JP 8164940 A 19810427

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 3215550 A 55

Abstract (Basic): DE 3215550 A

Polymeric binder (I) used in a toner contains carboxyl gps. and has a Mw/Mn ratio of over 4.0. It is reacted with a crosslinker (II), pref. a decomposable metal cpd. (IIA), polyoxyethylene-alkyamine (IIB) or alkylpropylenediamine (IIC).

Pref. (I) is a vinyl polymer and can already be crosslinked. It is a soln. polymer with a gel content of max. 50% and a Tg of 50 deg.C or over. (IIA) has a decomposition temp. of 10-600 deg.C. The toner is produced by reacting (I) with (II), pref. with (IIA) at a temp. below its decomposition temp. or with (IIB) or (IIC), in the presence of a toner cpd. pref. a dyestuff or magnetic powder. Alternatively, (IIA) is mixed with a polymer contg. no COOH gps., then (I) is added and the mixt. is melt-kneaded so that (I) reacts with (IIA).

The toner is used for developing electrostatic charge images in electrophotography and electrostatic recording and printing processes and is esp. suitable for fixing with hot rollers. It fixes well and avoids the offset phenomenon.

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出顧公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-178249

⑤ Int. Cl.³G 03 G 9/08C 08 F 8/42

識別記号

庁内整理番号 6715—2H 6946—4 J ❸公開 昭和57年(1982)11月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全10 頁)

٠,٠

60トナー

②特 顧 昭56-64939

②出 顧 昭56(1981) 4 月27日

砂発明 者内山正喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

70発 明 者 三橋康夫

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

@発 明 者 村川和則

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

の出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号.

②代 理 人 弁理士 丸島儀一

男 編 書

1. 発男の名称

2. 特許請求の範囲

重量平均分子量/数平均分子量(Min/Min)の値 が4.0より大きいビュル系重合体と分解性の金 異化合物とを反応せしめて得られた重合体を含 有することを特徴とするトナー。

3. 、発明の詳細な製明

本発明は電子本実、計電配像、計電印刷など にかける計電荷像を調像するためのトナーに関 する。のであり、特に前ローラー定差に返したト ナーに関するものである。

従来、電子写真法としては米国特許第2,297.691 号明編書、特公司 42 - 23910 号公報及び特公司 43 - 24748 号公報等に記載されている如く、多 数の方法が知られているが、一般には光等で性 物質を利用し、様々の手段により感光体上に電 気的潜像を形成し、次いて跛器像をトナーを用 いて現像し、必要に応じて鉄等の転写者にトナ - 画像を転写した後、加熱、圧力減いは溶剤素 低などにより定着し複写物を得るものである。

上述の最美工程であるトナー像を紙をどのシートに定着する工程に関しては他々の方法や美 値が開発されている。現在最も一般的を方法は 紙ローラーによる圧着加熱方式である。

一月を記した。 一月を表している。 一月をできる。 一月できる。 一日できる。 一日できる。 一日できる。 一日できる。 一日できる。 一日で。

特無昭57-178249 (2)

ト現象を生じ、彼定着シートを行すことがある。 船定着ロークー表面に対してトナーが付着した いようにすることが陥ローラー定着方式の必須 条件の1つとされている。

また、定着ローラー表面にトナーを付着させない目的で、例えば、ローラー表面をトナーに対して創歴性の優れた材料、シリコンゴムキ条業系制度などで形成し、さらにその表面にオフセット防止及びローラー表面の変労を防止する

ためドシリコンオイルの加き離選性の良い製作の存践でローラー表面を被覆することが行なわれている。しかしながら、この方法はトナーのオフセントを防止する点では無めて有効であるが、オフセント防止用液体が加熱により展発して使用者に不快臭を与えること及びオフセント防止用液体を供給するための検量が必要なため、定着装置が複様になること等の問題点を有している。

それゆえ本発明の目的は上述したトナーの久 路を克服した、優れた物理的及び化学的特性を 有するトナーを提供するととにある。

本発明の目的は定着性が良好で等に耐オフセット性の良好な熱ローク - 定着用のトナーを提

供するものである。

災化、本発明の目的は、青電性が良好でしか も使用中に常に安定した青電性を示し、鮮男で カブリのない画像の得られる無ローラー定着用 のトナーを提供するものである。

更に、本発明の目的は、成動性に優れ、優集 を起さず、耐鬱単性にも優れている 鳥 m - ラー 定着用のトナーを提供するものである。

更に、本発明の目的は、トナー保持部分或い は感光体表面への付着他の少さい酸ローラー定 着用のトナーを提供するものである。

更に、本発明の目的は、微性異像剤とした場合には、良好で均一を操性を示し、 勝コーラー 定着が可能を微性トナーを提供するものである。

その特象とするところは、重量平均分子量/数平均分子量(Mw/Mm)の値が4.0より大きいビニル系重合体と分類性の金属化合物とを反応せしめて得られた重合体を含有するトナーにある。

本発明に係る無ローラー定着用トナーは物理

·HMM857-178249 (3)

的及び化学的特性に優れてかり、また本トナーを使用することにより、定着ローラー表面によったで用されるとはなり、自然を集ローラー定常を行なりことができるので、定意表面を簡潔・概量化でき、さらに、安定で非常に優れた現像特性を有しているので、複写機の安定性及び信頼性を着しく向上することが可能になる。

すなわち、本発明のトナーでは、ペインダー 機関が分解性の金属化合物と反応して一種の景 機を施された状態化を夕、常観での機械的性質 が改良され、耐質単性や衰裂性に優れ、さらに、 帯覚特性が改善される。さらに、本発明のトナーを 一を無平・ラー定着器で定常すると、高低に、 対象を施立フェント性が著しく向上する。しかるに、 定着を成ば対応する未反応宣合体でトナーを 成したときとほぼ同等の定着無度を示す。

上記のような定着特性は、トナーのメルトインデッタスが 0.01~10g/10wis, (特に好ま

しくは0.1~68/10min,)の範囲にあると(飲 競条件は温度 125 で、荷度 1 0 年、光てん量 5 ~88) 、特に優れた定着等性を示す。ことで のメルトインデッタスは日本工業製集の無可能 性プラステッタの施れ試験方法 JIB K7210 記載 の装置を用いて手動切り取り法で構定を行走つ た。

本発明では重量平均分子量/数平均分子量(Mw/Mn)の値がものよりも大きく(特に好ましくは10よりも大きい)かつ、重量平均分子量(Mw)が100,000以上の混合体を思いるが、これを用いることにより、分類性の金属化合物との反応によつて所組の膨胀粘度を持つ混合体を基中かを反応によつて容易に調理することができるのである。

後に具体的に示すように、Mw/Ma < 4 , Mo < 100000 の重合体を用いると、分類性の金属化合物との反応によつて所軍の定着特性を有する トナーを得るためには、Mw/Ma が 40 以上の重

合体を用いる場合に比べて、前記反応がより高 んに起とるように金属化合物の量や反応条件を 設定する必要があり、とのような条件下では、 耐オフセット性を示す範囲で反応を過不足ない 状態で停止するととが非常に難しく、所望の定 増性を有するトナーを再携性良く、安定に生 走するととができない。

一方、Mw/Ma>4、Mw>100.000 の重合体を 用いると、耐オフセット性をトナーに持たせる ためには、重合体を分類性の金属化合物と極度 に反応させて振動すれば良く、温かを条件で反 応を行うことができ、反応の質解が容易になり、 定着特性の優れたトナーを安定に生産できる。 さらに、Mw/Ma>4、Mw>100.000 の重合体を 分類性の金属化合物との反応によって低く表動 すると、分子量分布がよりいつそう広くより、 単位定常温度を低く抑えたままで、トナーに耐 オフセット性。特たせるととが可能になる。

Mw/Ma の値が4.0 よりも大きく、 Mm ポ 100,000 よりも大きい混合作を作成する方法と しては、周知の節款並合、服御並合、乳化宣合、 規款並合等の連合手数を用いて合成でき、分子 量の具る数額の樹脂を排解さたは膨脹状態で 合力る方法。重合反応の油中で反応医皮を変化 させて作る方法、側始剤や連鎖多齢剤等を関合 することによって製造する方法及び単量体から 重合体を形成するときにある程度の棄物を始ら てMw/MnとMwとを大きくする方法等かるるい に対しい方法であり、発動の程度を無明 に最も相応しい方法であり、それは重合反応系 に参写能性のモノマーを微量振知することによ つて連ばされる。

一方、ペインダー用重合体を合成するプロセスとしては、複数重合技が相応しい。なぜなら、乳化混合法や維押重合法では連続相である水に昇面哲性剤や分数安定剤等の暴加剤を使用してセノマーを乳化或いは分数して重合し、さらに塩類等を加えて重合体を関収しているので、得られた重合体は上記のような鬼水性の最加剤を

福那57-178249 (4)

含有している。とのようを順水性の器加剤がトナー中に存在すると、高級下でトナーが表理した で比較性の減少を招くなどトナーの電気的性質 に感影響を与える場合が多い。また、美状度合 法では、重合度が大きくをるとグル効果等の問題が生じ、重合反応の制御が非常に難しい。

記した優れた特性を有する事故重合技で作られる重合体をより簡便に私ローラー定着用トナー に適用するととが可能になる。

本元明において、Mw/Ms の値はゲル・パー メージョン・タロマトグラフィーによつて概定 した城から集出した。 御定条件は、 温度 2 5 D で帯楽としてテトラヒドロフランを毎分 1ml の 走速で洗し、試料機変 8 mg/mg のテトラヒドロ フランの飲料售款を 0.5 mℓ 往入して何定する。 たか、カラムとしては、10°~2×10°の分子 重領域を連様に概定するために、市販のポリス ナレングルカラムを複数本組合せるのが良く、 例えば、waters 社製の A - styrage 2 500 , 10 * , 10 * , 10 * の組合化中昭和電工社製の shodex A-802 , 803 , 804 , 805 の組合せか 良い。 試料の分子量異定にあたつては、 試料の 有する分子量分布を、数理の単分数ポリステレ ン精準試料により作製された検量線の対数値と カウント数との関係から算出した。検量部作成 用の標準ポリステレン鉄料としては、何えば、

Pressure Chemics & Co. 製皮いは東科ソーダ工 乗社製の分子量が 6 × 10°, 21 × 10°, 4×10°, 1.75×10°, 51×10°, 1.1×10°, 19×10°, 8.6× 10°, 2×10°, 4.48×10° のものを用い、少なく とも10点程度の概率ポリステレン試料を用い るのが遺滅である。また、検出器にはRI(居 折率)検出器を用いる。

とは以下のようにして測定された複を以つて定 満する。すなわち、金属化合物と反応した後の 混合体を一定重量(Wiff)を押り取り、ソック スレー推出器等の抽出手段を用いて、その重合 体中の可非成分を排解により取り飲き、さらに 推出されずに残つた試料を乾燥を秤量する (Wiff)。ゲルコンテントはWiff × 100 例とし て計算される。とのような辨識としては、例え はトルエンが連出である。

さらに、金銭化合物との反応によって業績された重合体の中でも、ガラス振碁復度が50 U以上にあるものが、現像器内でトナーの要集中感光体表面等への産業等の問題を超さないので使れてかり、特に50 Dから80 Dにガラス転移程度のあるものがより好ましい。なか、重合体のガラス転募程度は示差走査無量計によって関定できる。

 があり、これらのうちでもカルボ中ジル茹を含 有する重合体が最も良好を反応性を示す。ビニ ル系重合体合成用のカルギキシル基合有モノマ - としては、何えば、アクリル酸、ゴタクリル 波、αーエテルアクリル酸、タロトン酸などの アクリル歌及びそのエー求いはメーアルキル詩 単体、フマル酸、マレイン酸、シトラコン酸を どの不当和ジカルボン酸及びそのモノエステル 野導体などがあり、このようなモノマーを単数 或いは混合して、角のモノマ -_共重合させると とにより所望の重合体を作ることができる。重 合体中に含まれるカルポキジル基含者モノマー の割合としては、 0.1~30 重量が必要を結 . 果を与え、0.5~20重量がの範囲にあると、 件に好せしい結果が得られる。上記のようなカ ルポキシル基合有モノマーと共重合可能なモノ マーとしては、何えば、ステレン,ローメテル スチレン , p - クロルステレンピニルナフタリ ン,アクリル酸メナル,アクリル酸エナル,ア クリル酸プナル,アクリル誰ドデシル,アクリ

ル酸オクテル,アクリル酸フエニル,メチクリ ル酸メテル,メタクリル酸エテル,メタクリル 限プテルー・エクリルルブチル。メククリル限 オクテル、アクリロニトリル、メラクリロエト リル,アクリルアミドなどのような二重雑合を 有するモノカルポン酸の量換体;例えば、マレ イン酸ジプテル。マレイン酸ジメテルなどのよ りだ二重総合を有するジカルポン酸のジェステ ル曲導体;例えば塩化ビニル、酢酸ビニル、安 息香根ビニルなどのようなビニルエステル銀; 例えばエテレン,プロピレン,プテレンなどの ようセエナレン系オレフィン製:例えばピニル メチルケトン,ヒニルヘキシルケトン左どのよ うたビニルケトン鉄;例えばビニルメテルエー テル , ビニルエテルエーテル , ビニルイソプチ ルエ・ナルなどのようなピニルエ・テル銀;例 えば、ビニルペンセン、ジビニルナフタレンな どのような芳香袋ジピコル化合物;何えばエナ レングリコールジアクリレート,エチレングリ コールメタクリレート、1,3-プタンジオール

クメタクリレートなどのような二重複合を2個 有するカルボン酸エステル。グピュルアエリン、 グピュルエーテル、グピュルスルフイド。グピ ニルスルホンなどのグピュル化合物及び3個以 上のピュル基を有する化合物を単数若しくは混 合物として用いることができる。前述のように、 発摘された重合体のガラス転移点が50 T以上 であるためには、未反応重合体のガラス転移点 が40 T以上にあるのが好ましい。

本発明で使用する分解性の金属化合物として は、次の金属イオンを含むものが使用でき、金 属イオンとしては1 価以上の原子領を有する会 属のイオンがある。適当な1 価金属イオンには Na⁺, Li⁺, Ca⁺, Ag⁺, Hg⁺, Cu⁺などがあり、遠 当な2 価金属イオンはBe¹⁺, Mg¹⁺, Ca²⁺, Hg¹⁺, Sr¹⁺, Pb¹⁺, Fe¹⁺, Ce¹⁺, Ni²⁺, Zn²⁺などであ る。また、適当な3 価の金属イオンにはAg²⁺, Se¹⁺, Fi²⁺, Ce²⁺, Ni²⁺, Cr²⁺, Y²⁺ などがあ る。上記のような金属イオン化合物のうちでも 分解性のものほど、食好な齢果を与える。これ は分解性のものの方が、化合物中の金属イオンがより容易に重合体中のカルボキシル高と始合しやすいためと単級される。この分解性金属化合物は、100 での範疇(特に好ましくは 100 でから 400 で)に分類無度を有するものが良い。

本発明では、上記のようを分類態度を有する 金属化合物を分解態度以下の態度で反応せらめ る。分解態度以上で反応すると、金属化合物が 単し、カルボキャル総合有理合体と数 しく反応するので、反応の制御が難しく、なり によって形成される基準の程度が大きくない。 によって形成される基準の程度が大きくない。 によって形成される基準の程度が大きくない。 しかるに、分解態度の上昇を担くので好ましくなった と変素し、なるに、分解性では、 分解して行くので、反応が増かに進み、反応 分解して行くので、反応が増かに進み、反応 分解して行くので、反応が増かに進み、反応 分解して行くので、反応が増かに進み、反応 分解して行くので、反応が増かに進み、反応 分解して行くので、反応が増かに進み、反応 分解して行くので、反応が増かに進み、反応 分解して行くので、反応が増かに進み、反応 分解して行くので、反応が増かに進み、反応

分解性の金属化合物でも有機金属系の化合物が重合体との複雑性中分散性に優れ、金属イオンによる複雑が重合体中でより均一に進むため

福郎857-178249 (6)

٠.

本発明においては、重合体と分無性の金属化合物とを反応せしめる無度は分無性の金属化合物の分解無度よりも低い (好をしくは50 T 以上) ので、分無性の金属化合物の大部分は前記 立合体と反応しない。それゆえ、本発明のトナー中に含有せしめる分無性の金属化合物の重視 によって異なるものであるが最ね、未反応の金

調化合物も含めて、重合体 100 重量部に対して 0.01~20重量部合まれていることが好ましく、 0.1~10 重量部を用いると、特に優れた効果が 得られる。

また、本境明のトナーは上記のよりな重合体 を主要複数成分とするものであり、必要に応じ て他の重合体、複数級を混合して使用するとと ができる。混合して使用できる他の複数級とし

ては、モノマー成分としてカルポキシ蓋を含有 しないモノマーからなるピニル英国合体及びモ ノマー成分としてビニルモノマーを含有しない もの、何之は、ポリステレン。ポリーp-タロ ルステレン,ポリピニルトルエンなどのステレ ン及びその世典体の単重合体;ステレン-p-クロルステレン共宣合体,ステレン-ヒニルト ルエン共重合体。ステレン・ピニルナフタリン 共富合体,ステレン・アクリル酸エステル共産 合体。ステレンーメタクリル酸エステル共宜合 休 ; ステレン - α - タロルメタタリル酸メテル 共重合体。ステレン・アクリロニトリル共享合 体,ステレンービニルメテルエーテル共重合体。 ステレン・ビニルエテルエーテル共業合体,ス テレン・ビニルメテルケトン共重合体。ステレ ン・プタジエン共富合体,ステレン・イソブレ ン共重合体,ステレン-アタリロニトリル-イ ンデン共産合体をどのステレン系共産合体;ポ リエテレン。ポリプロピレン、ポリ塩化ビニル。 フエノ~ル貨幣,天然貨勵変性フエノール資酬。

天然者歴史性マレイン教育版、アクリル酸エステル樹脂、メタクリル酸エステル樹脂、ボリタリコーン有趣、ボリエステル樹脂、ボリクレタン、ボリアミド樹脂、フラン樹脂、ボリクレタン、ボリアとど樹脂、ボリビュルガナラール、テルベン樹脂、クロロインデン樹脂、石油系質脂、などが使用できる。

対策昭57-178249 (ア)

上記共重合体においてはオレフインモノマーを 5 0 モルタ〜 100 モルタ (より好ましくは 6 0 モルタ〜 100 モルタ) 含んでいるものが好まし い。

A. 3.

なか、複数粘皮の複定はBreekfield 技を用いることでは多重粘度針に少量サンブルアダプターを取付けたものを用いた。

本発明のトナーにおいては、任意の連絡な無料や教料が潜色剤として使用される。例えば、 カーボンプラッタ、鉄黒、フタロシアニンブルー、群音、キナタリドン、ペンジジンイエロー など公知の数無料がある。

さらに本発明のトナーを微性トナーとする場合には、着色剤としての技能も最ねて良いが、 独微性元素及びとれらを含む合金、化合物であるマグネタイト、ペマタイト、フェライトなど の飲、コペルト、ニフケル、マンガンなどの合金や化合物、その他の強微性合金など使来より 微性材料として知られている微性器を含有せし めても良い、又初電制料、最集費上などの目的 のために、カーボンブラック。ユグロシン。全 会員権権。コロイド状シリカ粉末。フッ米系質 耐粉末などを抵加せしめても良い。

本発明のトナーは他々の視像技に適用できる。 例えば、微気プラシ親像方法,カスケード親像 方法,未国特許第 3,909,258 号明顯書に配載さ れた導電性機性トナーを用いる方法,特調配 53-31138 号公報に配載された高級技機性トナーを用いる方法,特別服 54-42141 号公報。 55-18658 号公報をどに配載された方法,ファーブラシ親像方法。ペウダークラウド法,インブレッション法などがある。

本発明に係るトナーを使用して低水どの被定 着シート上に形成したトナー他は、その表面に オフセブト防止用液体を供給しない定者ローラ ・を使用した場合にもトナーのオフセット残余 を発生することなく第ローラーで定着を行なり ことができる。定者ローラーとしては、 マルオ の付えばテフロン(デポン社製)、フルオ ン(ICI社製)及びケルード(3 単社製)を

どの非常系質数求いはシリコンゴム、シリコン 質型で形成した平滑を置き有するものや場合に よつては金銭表質を有するものが使用できる。

以下に分類性の金属化合物に対して反応性を 有するビニル系型合体の製造例を示す。

216,000 であつた。

- I. モノマーをして、ステレン80重量部、ア タリル酸プテル18重量部、アクリル酸2部、 ジビニルペンゼン0.3重量部を用いることを 徐いては何Iと同様に行をつた。 Mw/Mn は 19でMw は188,000 であつた。
- 1. モノマーとして、ステレン60重量器、メメタリル酸メテル10重量器、アタリル酸ブテル20重量器、メメタリル酸10重量器、ジビニルベンゼン0.7重量器を用いることを放いては例1と同様に行なつた Mw/Mn は40で、Mw は324,000 であつた。
- F. モノマーとして、ステレン70重量部、メ
 メクリル酸プテル10重量部、マレイン酸モ ノブテル20重量器、ジビニルペンセン0.5 重量部を用いることを除いては何 [と阿依に 行なつた。 Mw/Mn は 1 3 で Mw は 128,000 であつた。

、 次に、前記重合体と分類性の金質化合物との 反応は、下記のように行なつた。

HR857-178249 (8)

, 2 .

- V. 何 「で合成した宣合体 100 重量部とアセテルアセトン鉄図(分解機度 340 V) Q. 8 重量部をロールさルを用いて 150 Vの機度で 3 0分機能した。との景器された宣合体のゲルコンテントを、搭像としてトルエンを用いて抽出して求めた。ゲルコンテントは 2 4 5 であった。
- 1. 何目で合成した重合体100重量器をキャレン100重量器に加え、塩度を上昇させながら結解し、120 でで加起した。この重合体器表化、アセテルアセトンコペルト側(分解低度310で)1重量器を加え、120でで5時間反応させた。反応後、キャレンを除去し、重合体を得た。乗機された重合体のゲルコンテントは1手未満であつた。
- 現 重合体として、何目で合成したもの 100 重量部、金属化合物としてナラテル酸のタロム 国本2重量毎を用いた以外は、何¥と同様な 方法を用いて反応させた。ダルコンテントは 325でもつた。

さらに、定着ローラーの保政を170 Dに設定して連載5万枚の耐久テストを行立つたが、面像反射機度は初期から5万枚要まで径度一定に推移し、10前級を維持した。5万枚後も定着ローラーへのオフセット現象はなく、成先体ドラム表面等への底着中現像番内での乗集等問題は発生しなかつた。

(比較例1)

例1 で合成した重合体 100 重量器を金属化合物とは反応させずにそのまま、マグネタイトの 重量部と場合し、実施例1 と同様にして要像別 を作つた。

定着重度はほぼ150 Dで、実施例1のトナーと同じであつたが、重度の上昇と共にオフセット現象が激しくなり、180 Dで定着ローラー表面にはつまりとした顕像の繋が認められるまでになった。

実施例1と同様にして、連続複写計点をした 所、 500 枚程度で顕像上にオフェフト物が再転 写した跡が視わればじめ、 1000 枚で中止した。 1、重合体として、例目ので合成したもの 100 重量等、金属化合物として、ジーターシャリ ブナルサリナル酸の運動機体を重量部を用い た以外は何Vと同様してロールミル上で反応 させた。ケルコンナントは19 5 であつた。 以下、実施例により、本発明を説明する。 (実施例1)

何Vで合成した業者宣合体 100 宣皇部とマグネタイト 6 0 宣皇部をロールせんを用いて温度し、作均後、エア・ジェット親の粉砕機で教粉砕し、さらに分級により 5 ~ 2 0 m の粒子を選別してトナーとした。トナーのメルトインデックスは 125 で、1 0 年の条件で資度したととう、0.87 m/1 0 min、であつた。

とのトナー 100 重量器に確水性のコロイメルシリカを 0.5 重量器外縁し、現象剤とした。

上記現像所を市原被写像 NP-400RE (キャノン 類) に適用した。上記表像所の定着温度は 150 ひであり、オフセット現象は定着温度である 150 ひから 210 ひまで館められをかつた。

〔比較例2〕

#被重合法により、合成されたステレン・メ
メタリル酸プテルーマレイン酸モノブテル共産
合体(モノマー比; 7 5 : 2 0 ; 5 , Mw/Mn
× 2 8 , Mw = 82,000) 100 重量部に、アセテ
ルアセトン鉄 1 5 重量部を加え、 150 ひで溶験
温報した。しかし、反応の再現性は非常に悪く、
一定の果積を加した宣合体を安定に作ることは
できなかつた。さらに、反応が巧く行つた場合
でも、このトナーのメルトインデッタスは 0.36

1/10min , でもつたが、最低定着温度は 180 ℃
に大幅に上昇していた。

【夹烙何2】

例 N で合成した混合体 100 混量部、マグネタイト 6 0 重量部とを実施例 1 と同様にしてトナーとし、さらに現業剤を作成した。

実施例 1 と同様して評価したところ、 150 0 で定着し、 150 0 \sim 200 0 以上でもオフセットを生じなかつた。また耐久性も優れていた。

〔寒蒸倒3〕

何間で合成した宣合体 100 重量部、フェライト 5 0 重量等、カーポンプラック 6 重量等を使用した以外は実施何 1 と同様にしてトナーを作り、評価した。

定着重要は 160 ℃で、 160 ℃~ 200 ℃以上で 6 オフセクトを生じなく、耐火性 6 点好であつ た。

(突施例4)

例理の重合体 100 重量部を用いた以外は、実施例 1 と同様にしてトナーを作り、さらに評価した。非常に優れた競乗が得られた。

〔突施們5〕

何 I で合成した重合体 100 重量部、アセチルアセトンアルミニウム側(分解程度 193 ①) 0.5 重量部をロールミル上で反応させ、無額した。さらに反応物 100 重量部にマグネタイト 6 0 重量部、ポリエテレンワンクス (静脈粘度が 140 で約 120 センテポイズ) 2 重量部をロールミルを用いて掲載した。温載物を冷却後、微音砕

し、分数してトナーを得た。 とのトナーのメルトインデックスは 125 ロ・1 0 年の条件で1.15 g/10min であつた。

本トナーを実施例1と同様にして、視像剤とし、さらに評価した。定着製度は150 でで、定着製度から200 で以上でもオフセットを生じなかつた。また、5 万枚の耐久テストでも変化は組められなかつた。

〔美雄併 6〕

例 1 で合成した混合体 100 重量部をジターシャルプテルサリテル酸のタロム塩 2 重量部を用いてロールミル上で反応させ、さら代実施例 1 と間様にしてトナーを試作し、評価を行なつた。非常に優れた結果が得られた。

〔突施例7〕

例 N において、金属化合物をアセテル、アセトンリテウム 5 重量部に代えて反応させた。反応物 8 0 重量部 , ステレンーメタクリル酸プテル共重合体 (三洋化成社製、商品名 8BM - 73) 2 0 重量部、マグネタイト 6 0 重量部をロール

さルを用いて逃離した。この混雑物の冷却物を 数分砕し、トナーとし、評価した。良好之給果 が得られた。

〔突着何8〕

何言の宣合体 100 重量部をアセテルアセトンマグネンウム2 重量部とをロールさル上で反応させ、さらにマグネタイト 6 0 重量部及びポリプロピレンワックス(器酸粘度、 140 ①で約400 センテポイズ) 5 重量部を加えて強能した。得られたトナーは優れた特性を示した。

(実施例9)

例 I で得られた重合体 100 重量等、アセテルアセトンコペルト(B) (100 T 以上で飲みに分解) 2 重量部をロール 4 ル上で反応させた。反応物 100 重量等にカーボンブラック 8 重量等及び金属循塩染料(商品名、デボンファーストブラック B, C・I・Acid B&aek 68、BABP 社製) 4 重量部をロール 4 ルにて搭散品終した。 微器砕低、およそ5~20m の粒子を進んでトナーとした。このトナー10 重量部と中ヤリヤー鉄御

(商品名, EPV 250 / 400 , 日本鉄粉社製)90 重量部とを集合し、現像剤とした。この現像剤を市販の複写機(商品名, NP - 5000, キャノン社製) に連用した。150 ロで定着し、210 ロまでの重度観視ではオフセットは全く認められなかつた、耐久性にも非常に優れていた。

〔比較例3〕

例 I で得られた重合体 100 重量等と実施例 9 で用いた金属領域教科 4 重量部とをロールミル上で十分膨脹。譲せ、さらにカーギンブラック 8 重量部を加えて掲載した。次いで、実施何 9 と同様にしてトナーも作り、評領したが、定着組度は 150 ひでもつたが、 180 ひから欲しく定者ローラーにオフセットし、実用性がなかつた。

上記例は、簡便を反応後では、安定を金属化合物による重合体の集構が、進行しないととを示すものと考えられる。

出版人 キャノン体式会社 代版人 丸 島 集 — 論語

手 統 補 正 書 (é 発).

昭和 56年 12月 /6日

特許庁長官 島田 春樹 股

1. 事件の表示

- 1

昭和56年 特許昭 第 64939 李

2. 発明の名称

トナー

3. 補正をする者

事件との関係

等許出層人

住所 東京都大田区下九子3-30-2

5 % (100) キヤノン株式会社 代表# 賀 来 龍 = 郎

4. 代理人

者 所 団 144 東京大田を大子 3-20-2 特許庁 キャノン株内(大学 7年 7 8-2111) 5. 補正の対象

明細書の『発明の評価な説明』の書。

6. 補正の内容

- (1) 明報書第1 0 頁第 4 行中の「合する方法。」 を「合する方法、」と権正する。
- (2) 明細書第13頁第1行中の「Pressvre」を 「Pressure」と補正する。
- (3) 明細書第18頁第4行中の「100℃の範囲」 を「100℃~600℃の範囲」と補正する。

-328-